



gruppofesta s.r.l.
gruppofesta.it

NOLEGGIO & VENDITA
MACCHINE ED ATTREZZATURE



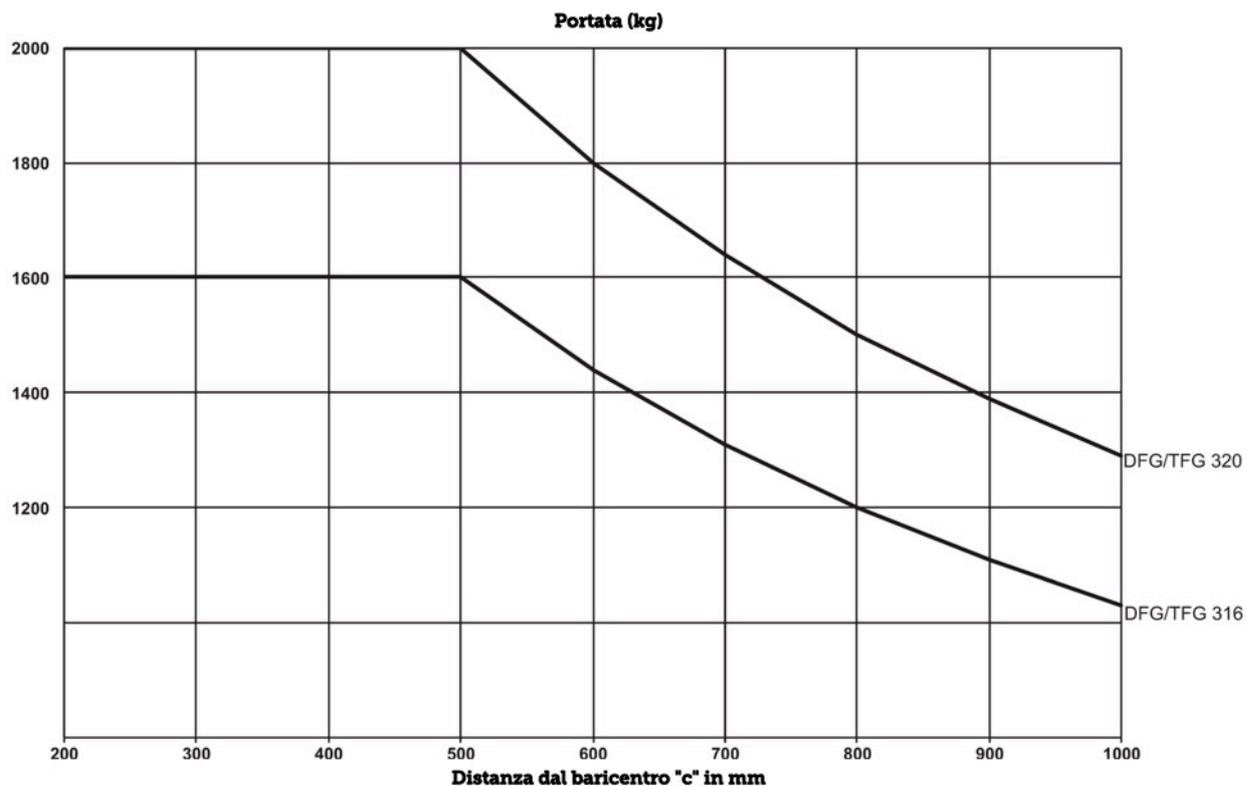
Carrello elevatore diesel **DFG 316-320**

Altezza di sollevamento: 2900-7500 mm / Portata: 1600-2000 kg

JUNGHEINRICH

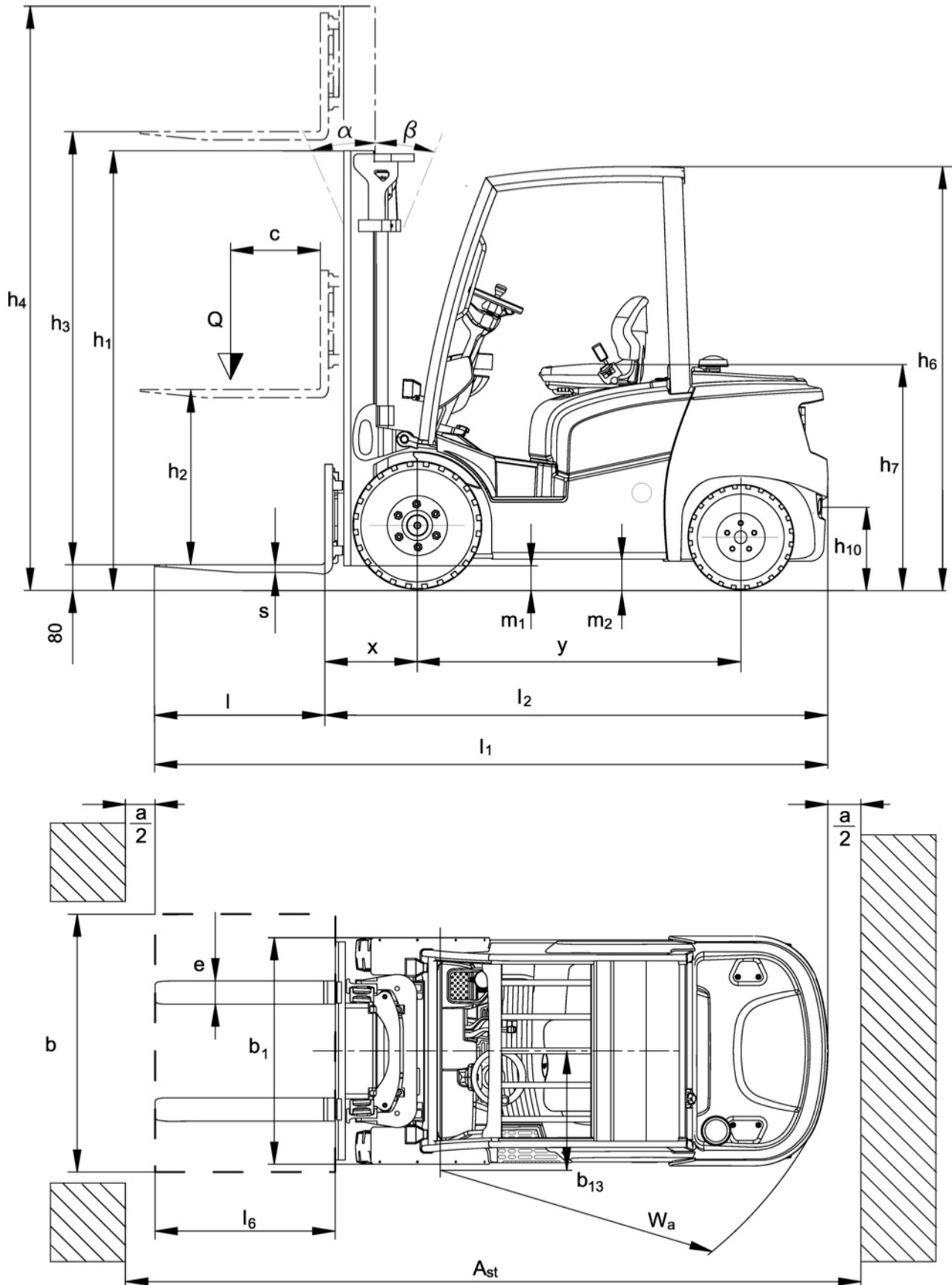


DFG 316-320





DFG 316-320





DFG 316-320

DFG 316	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	2900 mm	2016 mm	150 mm	3490 mm	6° / 7°
	3100 mm	2116 mm	150 mm	3690 mm	6° / 7°
	3300 mm	2216 mm	150 mm	3890 mm	6° / 7°
	3500 mm	2316 mm	150 mm	4090 mm	6° / 5°
	3700 mm	2416 mm	150 mm	4290 mm	6° / 5°
	4000 mm	2516 mm	150 mm	4590 mm	6° / 5°
	4300 mm	2716 mm	150 mm	4890 mm	6° / 5°
	4500 mm	2816 mm	150 mm	5090 mm	6° / 5°
Montante duplex ZZ	3100 mm	2071 mm	1481 mm	3690 mm	6° / 7°
	3300 mm	2171 mm	1581 mm	3890 mm	6° / 7°
	3500 mm	2271 mm	1681 mm	4090 mm	6° / 5°
	3700 mm	2371 mm	1781 mm	4290 mm	6° / 5°
	4000 mm	2521 mm	1931 mm	4590 mm	6° / 5°
Montante triplex DZ	4400 mm	2031 mm	1441 mm	4990 mm	6° / 5°
	4640 mm	2111 mm	1521 mm	5230 mm	6° / 5°
	4700 mm	2131 mm	1541 mm	5290 mm	6° / 5°
	4800 mm	2171 mm	1581 mm	5390 mm	6° / 5°
	5000 mm	2241 mm	1651 mm	5590 mm	6° / 5°
	5500 mm	2421 mm	1831 mm	6090 mm	6° / 5°
	6000 mm	2591 mm	2001 mm	6590 mm	6° / 5°
	6500 mm	2771 mm	2181 mm	7090 mm	6° / 5°
	7000 mm	2941 mm	2351 mm	7590 mm	6° / 5°
	7500 mm	3111 mm	2521 mm	8090 mm	6° / 5°
DFG 320	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	2900 mm	2023 mm	150 mm	3512 mm	6° / 7°
	3100 mm	2123 mm	150 mm	3712 mm	6° / 7°
	3300 mm	2223 mm	150 mm	3912 mm	6° / 7°
	3500 mm	2323 mm	150 mm	4112 mm	6° / 5°
	3700 mm	2423 mm	150 mm	4312 mm	6° / 5°
	4000 mm	2523 mm	150 mm	4612 mm	6° / 5°
	4300 mm	2723 mm	150 mm	4912 mm	6° / 5°
	4500 mm	2823 mm	150 mm	5112 mm	6° / 5°
Montante duplex ZZ	3100 mm	2078 mm	1436 mm	3742 mm	6° / 7°
	3300 mm	2178 mm	1536 mm	3942 mm	6° / 7°
	3500 mm	2278 mm	1636 mm	4142 mm	6° / 5°
	3700 mm	2378 mm	1736 mm	4342 mm	6° / 5°
	4000 mm	2528 mm	1886 mm	4642 mm	6° / 5°
Montante triplex DZ	4400 mm	2038 mm	1396 mm	5042 mm	6° / 5°
	4640 mm	2118 mm	1476 mm	5282 mm	6° / 5°
	4700 mm	2138 mm	1496 mm	5342 mm	6° / 5°
	4800 mm	2178 mm	1536 mm	5442 mm	6° / 5°
	5000 mm	2248 mm	1606 mm	5642 mm	6° / 5°
	5500 mm	2428 mm	1786 mm	6142 mm	6° / 5°
	6000 mm	2598 mm	1951 mm	6642 mm	6° / 5°
	6500 mm	2778 mm	2136 mm	7142 mm	6° / 5°
	7000 mm	2948 mm	2306 mm	7642 mm	6° / 5°
	7500 mm	3118 mm	2476 mm	8142 mm	6° / 5°



Tabella VDI

Edizione: 12/2019

	Codice	Descrizione	Unità	Jungheinrich	
				DFG 316	DFG 320
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		DFG 316	DFG 320
	1.3	Trazione		Diesel	
	1.4	Uso		Sedile	
	1.5	Portata/carico	Q kg	1.600	2.000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	500	
	1.8	Distanza del carico	x mm	409	416
	1.9	Interasse ruote	y mm	1.500	
	Pesi	2.1	Peso proprio	kg	2.620
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	3.780 / 440	4.440 / 540
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	1.210 / 1.410	1.220 / 1.760
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		PNEUMATICI	
	3.2	Dimensione ruote anteriori		6.50-10	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		18x7-8	
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2x/2	
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀ mm	921	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	870	
	Dimensioni di base	4.1	Inclinazione montante avanti/indietro	a/β °	6 / 7
4.2		Altezza montante chiuso (h1)	h ₁ mm	2.016	2.023
4.3		Alzata libera (h2)	h ₂ mm	150	
4.4		Sollevamento (h3)	h ₃ mm	2.900	
4.5		Altezza montante sfilato (h4)	h ₄ mm	3.490	3.512
4.7		Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h ₆ mm	2.120	
4.8		Altezza sedile operatore/altezza pedana	h ₇ mm	1.075	
4.12		Altezza gancio di traino	h ₁₀ mm	375	372
4.19		Lunghezza totale	l ₁ mm	3.311	3.368
4.20		Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	2.261	2.318
4.21		Larghezza totale	b ₂ / b ₂ mm	1.113	
4.22		Dimensioni forche	s/e/l mm	40 / 100 / 1.050	
4.23		Classe di aggancio piastra portaforche		2A	
4.24		Larghezza piastra portaforche	b ₃ mm	980	
4.31		Luce libera da terra con carico sotto il montante	m ₁ mm	93	95
4.32		Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂ mm	111	109
4.34		Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	3.630	3.667
4.34.1		Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	3.829	3.866
4.35		Raggio di curvatura	W _a mm	2.020	2.050
4.36		Il più piccolo raggio di sterzata	b ₁₃ mm	562	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	18 / 19	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.54 / 0.58	0.57 / 0.59
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.55 / 0.55	
	5.5	Forza di traino con/senza carico	N	14.000 /	
	5.7	Pendenza con/senza carico	%	27 / 30	22 / 30
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	s	5.2 / 4.5	5.6 / 4.7
	5.10	Freno di servizio		idraulico	
	5.11	Freno di stazionamento		idraulico	



Motore V	7.1	Costruttore motore/Tipo		Kubota V2403-M	
	7.2	Prestazioni motore secondo DIN ISO 1585	kW	31.2	
	7.3	Numero giri nominale	1/min	2.200	
	7.4	Numero cilindri/cilindrata	st / cm ³	4 / 2.434	
	7.5.1	Consumo di carburante in base a EN 16796 (diesel)	l/h	2.3	2.6
	7.5.2	Equivalente a CO2 secondo EN 16796 (diesel)	kg/h	7,31	8,26
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		idrodinamico	
	10.1	Pressione d'esercizio per attrezzatura	bar	210	
	10.2	Flusso dell'olio per gli attacchi	l/min	40	
	10.5	Versione di sterzo		idraulico	
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	82	
	10.8	Gancio di traino di tipologia DIN		Perno	

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- 1.8: + 27,5 mm con traslatore laterale integrato

